E' ROPEAN PATENT OFFIC

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

63202861

PUBLICATION DATE

22-08-88

APPLICATION DATE

18-02-87

APPLICATION NUMBER

62033303

APPLICANT: HITACHI LTD;

INVENTOR:

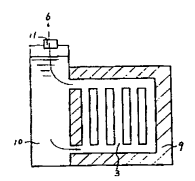
TAKAHASHI SANKICHI;

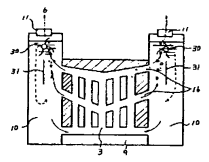
INT.CL.

H01M 8/04 H01M 8/06

TITLE

METHANOL FUEL CELL





ABSTRACT: PURPOSE: To effectively supply fuel without use of a pump by exhausting outward the produced gas through the liquid phase of fuel in a fuel tank.

> CONSTITUTION: The liquid level of fuel in a fuel tank 10 is heightened than the upper edge of a fuel chamber 3. The fuel is supplied to the fuel chamber 3 from the lower part and carbon dioxide gas 6 produced diffuses through the fuel in the fuel tank 10 and is exhausted outward through a carbon dioxide separating film 11. An impeller 30 which rotates by movement of the produced gas is installed in a produced gas exhaust path in the fuel tank 10, and the fuel in the fuel tank 10 is stirred by the rotation of the impeller 30.

COPYRIGHT: (C)1988,JPO&Japio

•		

⑩ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出額公開

⑩公開特許公報(A)

昭63-202861

⑤Int.Cl.¹

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和63年(1988)8月22日

H 01 M 8/

8/04 8/06 L-7623-5H S-7623-5H

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

図発明の名称

メタノール燃料電池

②特 願 昭62-33303

❷出 願 昭62(1987)2月18日

発明者 清水 利男

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

フレクド

⑦発 明 者 津 久 井

勤茨城場

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研 究所内

光川内

の発明者高橋

燦 吉

茨城県日立市久慈町4026番地 株式会社日立製作所日立研

究所内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

②代理人 弁理士小川 勝男

外2名

明 柳 华

1. 発明の名称

メタノール燃料電池

- 2. 特許請求の範囲
 - 1.メタノールを燃料とする燃料電池において、 生成ガスを燃料タンクの燃料である液相を通 し、外部に排出するようにしたことを特徴とす るメタノール燃液電池。
 - 2.特許請求の範囲第1項において、 前記燃料タンクと前記燃料電池の燃料室との 間に燃料供給路を排出路を含め複数個所設けた ことを特徴とするメタノール燃料電池。
 - 3. 特許請求の範囲第1項または第2項において、 前記燃料タンク内の生成ガス排出経路に生成 ガスの移動により回転する羽根を設け、前配羽 根の回転により前記燃料タンク内の燃料を提拌 することを特徴とするメタノール燃料電池。
- 3. 発明の詳細な説明

【商業上の利用分野】

本発明はメタノールを燃料とする燃料電池に係

り、特に、燃料の供給と生成ガス排出に好適な燃 料電池に関する。

(従来の技術)

メタノール燃料電池は、第2回に示すように、電解費1を介して解媒を添着したアノード21とカソード22から構成される。それぞれの電解費1の反対側には燃料室3と空気室4が構成される。燃料室3には燃料5が供給され、アノード21での反応で生成した炭酸ガス6が生成排出される。一方、空気室4には空気7が供給され、カソード22での反応で水が生成され、空気とともに排出ガス8として排出される。

そこで、従来の燃料供給系には次のような方法がとられている。

第3回に示すものは、ポンプ14によつて燃料を頻環供給するもので、燃料はシール部9で頂こまれたリブ15で区面された燃料家3に供給される。この場合、燃料は燃料タンクからパルブ12を経てこの燃料頻環系に供給される。

このような燃料循環のタイプでは、炭酸ガスが

特開昭63-202861 (2)

- - - - · ·

排出される被面はどのようであつても問題ないが、 ポンプを使うことでポンプ動力がかかり、又装置 が大きく、重量が大となり、高価になる欠点がある。

〔発明が解決しようとする問題点〕

前記のように、ポンプなしで燃料タンクから燃

る。このようなことが必要なのは、燃料がメタノ ール水溶液であり、メタノール濃度が 1 mo 2 / 2 から 7 mo 2 / 2 程度のためである。

〔実施例〕

以下、本発明の一実施例を第1図により説明する。メタノール燃料電池は第2図に示した単位電池を複数個直並列接続されたものであるが、第1図はその単位電池の燃料第3の部分と、これにつながる燃料タンク10の部分図を示す。

燃料タンク10内には燃料室3の上部より高い レベルまで燃料が供給されている。燃料室3へは 燃料は下部から供給され、燃料極21で生成した 生成炭酸ガス6は燃料室3の上部に達して燃料タ ンク10内の燃料を拡散しながら、炭酸ガス分離 膜11を軽で外部に排出される。このとき、燃料 タンク内の燃料の燃料室への移動が効果的に行わ れることになる。

なお、更に別の燃料タンク(燃料タンク10内 の燃料に比べメタノール濃度は同じか更に高いも の)からこの燃料タンク10に燃料を供給し、燃 料を効果的に燃料室に供給して長時間安定な運転 を行なわせることはむずかしいという問題がある。

また、ポンプを用いると燃料の効果的な供給は 可能であるが、ポンプを用いることによるポンプ 動力の消費、さらに装置が大きくなり、重量が増 大するなどの問題がある。

本税明の目的は、ポンプなしでも、燃料タンク から燃料室に燃料を効果的に供給する装置を提供 することにある。

[問題点を解決するための手段]

本 見明の特徴は、第1回に示すように、燃料タンク10内の被面レベルを燃料室3の上端部より高くして、燃料室3で生成した炭酸ガス6が燃料タンク内の燃料である被相を通つた後、炭酸ガス分離器11を通して外部へ排出されるように構成した事にある。

(作用)

前記構成をとることにより、燃料タンク10の 下部から供給された燃料は、上部で生成炭酸ガス により提拌され、燃料の効果的な供給が可能とな

料の被而レベルが燃料室3の上端より下がらない ようにすることもできる。

次に、第6 図により他の実施例を説明する。この図は燃料窓3を中心にして両側に燃料タンク 10を設けたもので、前述の実施例よりもより効 果的な燃料の移動がみられ、タンク容量も大きくなり長時間の運転が可能になる。

更に、他の実施例を第7図に示す。同図は燃料室を更に区面して、燃料タンク10との通路を増やしたもので、燃料タンク10内の被面レベルが低下してきても、生成排出ガス排出の経路が確保でき、より一層の効果的な燃料供給が可能となる。このような通路は更に増やすことも可能である。

第8 図は他の実施例で、燃料室3 の区画を変え 傾斜をつけることによつて、生成炭酸ガス 6 の排 出を容易にするもので、燃料タンク内の燃料の拡 散をより一層効果的に行わせ、燃料の燃料電3 へ の供給をよくしたものである。

更に電視21には燃料吸い上げ効果を親水性の 層を電極基板に処理することによつて遠成でき、

特開昭63-202861 (3)

燃料タンク10内の被レベルが下がつてきて電復 21の上端部より低下しても、この吸い上げ際に よつて燃料の供給が可能となり、有効に燃料が使 用できる。

次に第8図において他の実施例を説明する。実施例の主な構成は第8図と同じであるが燃料室3と燃料タンク10間のシール部9にもうけた生成炭酸ガス排出部過路に各孔質の膜16を配設したいる。このことにより、燃料タンク10内の燃料が気相になった場合でも、膜16のみから生成炭酸ガスの一部分は燃料ので燃料である液相を通して排出できる。

もちろん、被面レベルが下がつても、電極には 燃料吸い上げ層があるので電極の全域で発電は可 能である。

このことにより、常に、燃料タンク10内の燃料は循環され、燃料の供給が効果的に行われるので長期間にわたつて安定な性値を維持することに

メタノール燃料電池の原理図、第3図ないし第5図は、従来例の新面図、第6図ないし第10図は本発明の他の実施例の新面図を示す。

3 … 燃料室。

代瑞人 弁理士 小川餅男

なる.

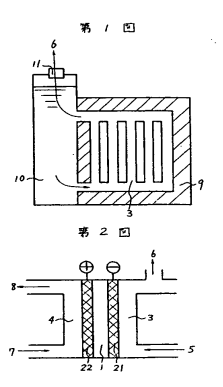
また、第10回は前記爽施例の構成よりさらに燃料タンク10の燃料を積極的に拡散された炭酸である。すなわち、燃料室3で生成された炭酸がスらは燃料タンク10の被相を通るとき、回転取り、回転な羽根車30に当り、回転なかの燃料の放散がより一般が乗り、にはいる。なお、燃料タンク10の燃料の放散がより一般ででは、燃料タンク10の燃料の放散がより一般ででは、燃料タンク10の燃料の放散がより一般である。なお、燃料タンク10内に炭酸がス6の経路を一定にするため、案内板31を設けることが出来る。

(発明の効果)

本発明によれば、燃料タンク内で燃料の拡散が 促進され、燃料室への燃料の供給が効果的となり、 長期間安定な選転が可能となる。

4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の一実施例の断衝図、第2回は



特開昭63-202861(4)

